Index of Claims

Application/Control No.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

YOO, TAE KUN

10/642,770

Examiner

Art Unit 2875

Bao Q. Truong

✓ Rejected= Allowed

_ (Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

01-					-	_			_	
Cla	ļ.,			. [Date	9			\blacksquare	
Final	Original	2/17/05								
	1	~								
	2	٧								
	з	>								
	4	<								
	5	٧								
	6	>>>>>>>>		<u> </u>				-		
		<u> </u>			_					
	-	-	-				H			
-	10	\vdash	-		_	_	H			
	11	-	-		_		H	-		
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	-	Г		_		Г		П	
	13									
	14									
	15	Ĺ	Ĺ		Ĺ				匚	Ш
	16				_		L.		_	Щ
	17	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	ļ	_	<u> </u>	
_	18	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	ļ_	Н
ļ	19		 	-	 			-		Н
	21	\vdash	┝	├-	├─	┝	├	-	\vdash	Н
	22	-	\vdash		-		\vdash		\vdash	Н
	23							T		П
	24									
	25									
	26	_	_			<u> </u>	L_		<u> </u>	Ш
	27	_	ļ		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	28	<u> </u>	ļ	<u> </u>	⊢	⊢	 	┝		\vdash
	29	├	├		-	-	-	⊢	├	\vdash
	31	-		┝	 	-	┝	┢	├	Н
-	32	-		┢	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н
	33			Т	\vdash		_		\vdash	П
	33 34 35									
	35									
	36 37									Ш
	37		L	L	<u> </u>		L	_	<u> </u>	\square
	38 39	H	<u> </u>	<u> </u>	_	L	_	_	<u> </u>	Н
	39 40	<u> </u>		 		-		<u> </u>		$\vdash\vdash$
	41	-		\vdash	\vdash	├	-	\vdash	├	$\vdash \vdash$
-	42	Ι			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	├	$\vdash \vdash$
	43			 -	-		-	-	\vdash	H
	44	-	Ι-	<u> </u>			\vdash	\vdash	Г	Н
	45									
	46			匚		匚				
<u> </u>	47	_	_							Ш
<u> </u>	48	_		_	\vdash	<u> </u>	_	<u> </u>	_	\sqcup
<u> </u>	49	-	<u> </u>	├-	<u> </u>	_	_	-	\vdash	\vdash
L	50	L	L.,	L_,		L_			<u></u>	

EE EE<	Cla	im				-	Date				
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83											
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83	Final	Original									
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83			_					_			
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83		52					-				
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83		53					-				
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83	\vdash	54									\vdash
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83		55								_	
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83		56					-				
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83		57									
60 61 62 63 64 65 66 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83		58									
61 62 63 64 65 66 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 80 81 82 83		59									L
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83		60						L			_
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83								L.			
64 65 66 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83	\longmapsto	62		\sqsubseteq			<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	\vdash
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83		63						<u> </u>		<u> </u>	_
66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 80 81 82 83	\vdash	64 6F			_			⊢	-	<u> </u>	\vdash
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83	\vdash	66	\vdash	-			-	⊢	-	⊢	⊢
68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 78 79 80 80 81 82 83	\vdash	67			_			-	-	┝	┝
69		68					-			┝	
70	\vdash	69				\vdash	-	-	-	┝	⊢
71		70					┝		_	\vdash	H
73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83		71	\vdash	_		_		\vdash	_	_	
73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83		72									Ī
76		73									
76		74									
76		75									
78 79 80 81 82 83 83		76	_					_			_
79 80 81 82 83	\sqcup	77	<u> </u>	_			_	_		<u> </u>	_
80 81 82 83	\longrightarrow	78	<u> </u>	<u> </u>			_	<u> </u>		ļ	_
81 82 83		/9	<u> </u>				-	_		_	_
82 83		80	_	-		_	\vdash	-	_		\vdash
83 84		82	_					-			-
	 	83	Η-		-	H	-	-	-	-	-
		84	H	-	-	-	-	-		-	-
85	\vdash	85	Н							<u> </u>	-
86		86						Г			Г
87		87									
88		88									
89	$oxed{oxed}$	89					Ĺ				
90			<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	ļ	_
91		91	<u> </u>	<u> </u>		L	<u> </u>	 	_	<u> </u>	\vdash
92		92	-	<u> </u>		<u> </u>	_	\vdash	_		-
93 94	$\vdash \vdash \vdash$		├—	 	<u> </u>	<u> </u>	-	├		\vdash	\vdash
95			\vdash	-	\vdash		├	├-		\vdash	-
96	\vdash		\vdash	 -	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	-	-
97	$\vdash \dashv$		\vdash	\vdash	Н	_	\vdash		H	-	\vdash
798			\vdash	\vdash	\vdash	_	Н		\vdash		Т
99		99			Т	_	Г		 	_	Г
100											

Cli	aim		_			Date			_	\neg
	i i									
a	Original									
Final	rigi				ļ					
_	0						١.			
	101						\vdash			
	101 102						\vdash			\exists
	103				_		-			\dashv
	104			-	_		_			\neg
	105									\neg
	106			\vdash		П				\dashv
	107			\vdash					_	П
-	108	_				_	_		_	
	108 109 110		_	\vdash			_			
	110									
	1111						_			
	112									
	113									
	112 113 114 115				П				П	П
	115				П				П	П
	116									П
	116 117		Т						П	Н
	118			Г	\Box					П
	119									М
	120								\vdash	П
	120 121 122								_	П
	122					_		\vdash	Г	
	123 124 125 126	Г		\vdash	$\overline{}$	-				
	124									П
	125				_		_		<u> </u>	П
	126		<u> </u>		\vdash		Г		Г	
	127									
	127 128 129									П
	129									
	130									П
	131	Г	_		Г			Г		
	131 132				Г				<u> </u>	
	133				Г				Г	
	134				Г		Г		Г	П
	135								Г	П
	136			Г	Г		Г		Γ.	
	137									
	138									
	139									
	140									
	141									
	142			L						
	143									
	144									
	145									
	146									
	147									
	148		L							П
	149		Γ					ı	Г	П
	150		Ľ							
		_					_		_	_